

Probenvorbereitungsoption zum Schutz des AMI SAC254 vor (gelegentlichen) Partikeln und zur Anpassung des Probenflusses.

Durchflussregler AMI SAC254

Grobsieb mit 0.5 mm Perforation zum Schutz des Instrumentes vor Verstopfung durch Partikel im Probenstrom. Siebrohr montiert in Durchflusszelle aus Acrylglas für visuelle Inspektion des Grobsiebes. Einfache Demontage für Reinigung. Häufigkeit der Reinigung abhängig von Partikelbelastung der Probe.

Durchflussregelung durch Verwendung eines Druckreduzierventils ($p_{\text{Ausgang}} = 0 - 2 \text{ bar}$) und einer durchflusslimitierenden Kapillare zwischen Ventil und Durchflusszelle des AMI SAC254. Die Einstellung des Durchflusses kann durch Einrasten des Drehknopfes des Druckreduzierventils fixiert werden.

Technische Daten

Probenanschluss

- Eingang: G1/8" Gewinde
ausgestattet mit Schlauchtülle für 10 mm Schlauch
- Ausgang: ausgestattet mit Kapillare zur Durchflusszelle

Probenbedingungen

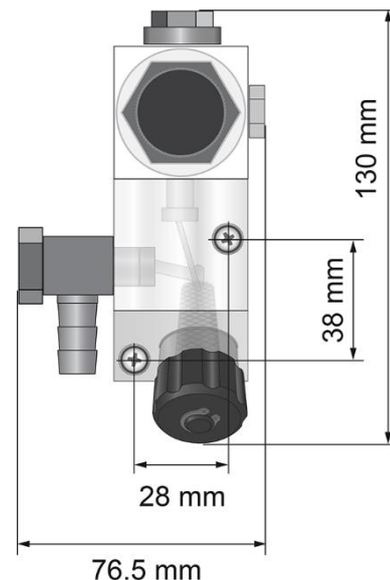
- Temperatur: bis zu 50 °C
- Druck Eingang: 0.5 – 10 bar
- keine starken Säuren und Basen
- keine organische Lösungsmittel

Grobsieb

- Maschenweite: 0.5 mm
- Durchflusszelle: Acrylglas
- Siebrohr: rostfreier Stahl
Leicht demontierbar für Reinigung

Durchflussregler

- Durchflussrate: 2 – 12 l/h
- Druck Ausgang: 0 – 2 bar
Einrasten des Drehknopfes zur Fixierung der Einstellung



Lieferumfang

Grobsieb, Druckreduzierventil, Kapillare inklusive Adapter, 2 Schrauben M4x35

Bestellnr.:	Durchflussregler AMI SAC254	A-82.521.210
--------------------	------------------------------------	---------------------